HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO



Tricloro en polvo

Compuesto orgánico de disolución lenta, altamente estabilizado, para el tratamiento y desinfección del agua en piscinas.

PROPIEDADES

Aspecto	Sólido cristalino
Color	Blanco
Contenido en cloro útil	90 %
pH (1%)	2 - 3
Humedad	0,30 %
Solubilidad	1,2 g/100 ml
Composición	Sincloseno (antes: Ácido tricloroisocianúrico)

DOSIFICACIÓN

Tratamiento Inicial:

Adicionar 10 g de Tricloro en polvo por cada m³ de agua.

Tratamiento de Mantenimiento:

Con el pH del agua ajustado, añadir diariamente de 1 a 2 g de Tricloro en polvo por cada m³ de agua.

Estas dosis son de carácter orientativo y pueden ser modificadas en función de las características propias de cada piscina, climatología, etc.

El tratamiento inicial (Supercloración), deberá repetirse siempre que se aprecie una falta de transparencia en el agua.

MODO DE EMPLEO

Introducir la dosis necesaria en el interior de un skimmer, poniendo a continuación en funcionamiento el equipo de filtración, para poder de esta manera ser disuelto el producto, al circular el agua a través de este skimmer.

También se puede disolver la dosis necesaria en un cubo con agua y repartir la solución sobre la superficie de la piscina por un igual.

La adición de los productos químicos se realizará preferentemente al atardecer y sin la presencia de bañistas en el agua de la piscina.

El cloro residual libre deberá estar situado entre 0,5-2 mg/l, valor que se medirá fácilmente utilizando un estuche analizador de cloro y pH. Este control deberá efectuarse un mínimo de 2 veces al día en piscinas públicas y diariamente en piscinas residenciales.

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO



INFORMACIÓN PARA LA SEGURIDAD DEL USUARIO

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Nocivo por ingestión.
- Irrita los ojos y las vías respiratorias.
- Manténgase el recipiente en lugar seco.
- En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase al médico.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO. (Si es posible muéstrele la etiqueta).

Atención: No mezclar con otros productos, pueden desprenderse gases peligrosos (cloro).

Debe evitarse el contacto prolongado de los productos clorados sobre superficies de liner, vinilo, poliéster o pintura por peligro de decoloración.

La información contenida en este folleto es según nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan estos productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su mala utilización.